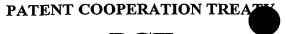
Translation





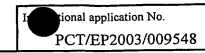
PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 12567WO/dr	FOR FURTHER ACT	ΓΙΟΝ	See Form PCT/IPEA/416	
International application No. PCT/EP2003/009548	International filing date 28 August 2003		Priority date (day/month/year) 30 August 2002 (30.08.2002)	
International Patent Classification (IPC) or n G06F 17/50		<u> </u>		
Applicant	INFINEON TECH	NOLOGIES AG		
This report is the international prelin Authority under Article 35 and trans	ninary examination repor	t, established by this cording to Article 3	International Preliminary Examining 6.	
 This REPORT consists of a total of This report is also accompanied by A 		ncluding this cover s	sheet.	
<u> </u>	to the International Bure	eau) a total of	sheets, as follows:	
sheets of the desc and/or sheets con Administrative In	taining rectifications auth	wings which have b porized by this Author	een amended and are the basis of this report ority (see Rule 70.16 and Section 607 of the	
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.				
b. (sent to the Internatio	nal Bureau only) a to , contain ndicated in the Supplement	ing a sequence listir	ype and number of electronic carrier(s)) ng and/or tables related thereto, in computer o Sequence Listing (see Section 802 of the	
This report contains indications relations	ating to the following item	ns:		
Box No. I Basis of the re	eport			
Box No. II Priority				
=		ard to novelty, inven	tive step and industrial applicability	
Box No. IV Lack of unity				
Box No. V Reasoned star citations and	tement under Article 35(2 explanations supporting s	 with regard to nov uch statement 	elty, inventive step or industrial applicability;	
Box No. VI Certain docur	nents cited			
Box No. VII Certain defec	ts in the international app	lication		
Box No. VIII Certain obser	vations on the internation	al application		
Date of submission of the demand		Date of completion	of this report	
24 March 2004 (24.03	.2004)	03 F	ebruary 2005 (03.02.2005)	
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY



Box No.	I	Basis of the report	
1. With a	regard vise in	to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless dicated under this item.	
	This report is based on translations from the original language into the following language, which is language of a translation furnished for the purpose of:		
		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
<u> </u>		publication of the international application (under Rule 12.4)	
		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
furnis	hed to re not	d to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" annexed to this report): International application as originally filed/furnished	
		escription: 1-14 , as originally filed/furnished	
	pages		
1	pages		
	_	laims:	
	pages	or originally filed/fivrnished	
	page		
	page		
	page		
	the d	rawings:	
	page	as originally filed/fremished	
	page		
	page		
	a seo	uence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.	
	u boq	control nothing under our provides a control of the	
1. —	Œ1	to the second section of the second section of	
3	The	amendments have resulted in the cancellation of:	
	\sqcup	the description, pages	
	빌	the claims, Nos.	
]	Щ	the drawings, sheets/figs	
		the sequence listing (specify):	
		any table(s) related to sequence listing (specify):	
l			
4.	mad	report has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been e, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box e 70.2(c)). the description, pages	
	L	any anticol of totaled to sequence means (speedy).	
* If ite	em 4 a _l	pplies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	

Internationa	al application No.
PC	03/09548

. Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to novel ag such statement	lty, inventive step or industrial applical	oility;
Statement			
Novelty (N)	Claims		YES
	Claims	1-12, 15-18	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	4, 13, 14	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-18	YES
	Claims		NO

- 2. Citations and explanations
 - 1. Reference is made to the following document:
 - D1: DRECHSLER R: "Equivalence checking of digital circuits in an industrial environment" IT + TI INFORMATIONSTECH. TECH. INF. (GERMANY), IT + TI INFORMATIONSTECHNIK UND TECHNISCHE INFORMATIK, AUG. 2001, OLDENBURG, GERMANY, Vol. 43, No. 4, August 2001 (2001-08), pages 200-205, XP001189624 ISSN: 0944-2774
 - 2. The present application does not satisfy the requirements of PCT Article 33(1) because the subject matter of claims 1, 7, 8, 9 and 10 is not novel within the meaning of PCT Article 33(2).
 - - a) method for producing allocation information for allocating the signal path identifiers of signal paths (figure 2; 'pairs are formed on the basis of the names of the signals in the two descriptions', page 202, right-hand column),

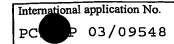
- b) of at least two different digitally stored circuit descriptions (4, 5) according to a second description format for describing digital circuits (figure 2; "If the two designs have been successfully translated, then the correspondence must be established in a subsequent step', page 202, right-hand column),
- c) the at least two circuit descriptions (4, 5), each being produced by converting a circuit description (1) according to a first description format (figure 2; "If the two designs have been successfully translated, then the correspondence must be established in a subsequent step', page 202, right-hand column; page 201, right-hand column; page 202, left-hand column),
- d) the circuit description (1) according to the first description format which has a higher information content in terms of the signal path identifiers than the circuit descriptions (4, 5) according to the second description format ("on the basis of the names of the signals ... This method is very fast ... when the tools used ... modify the names only slightly", page 202, right-hand column; the names of the signals of the first description are thus only slightly modified, as a result of which a small amount of information can be lost),
- e) the allocation information is produced as a function of the at least two circuit descriptions (4, 5) according to the second description format and as a function of at least part of the circuit description (1) according to the first description format (page 202, right-hand column, section 3.2)

'Matching": the two network lists and the received or only slightly modified signal names of the RTL description are used to form the signal pairs of the network lists).

- 2.2. The same arguments apply accordingly to claims 7, 9 and 10. Therefore, the subject matter of these claims is not novel (PCT Article 33(2)).
- 2.3. The "system for carrying out a method" does not imply any system features. Therefore, this feature does not have a restrictive effect and the device according to claim 8 does not differ from the device according to claim 7. For this reason, the subject matter of claim 8 is not novel (PCT Article 33(2)).
- 3. The present application does not satisfy the requirements of PCT Article 33(1) because the subject matter of claims 11, 15, 16, 17 and 18 is not novel within the meaning of PCT Article 33(2).
- 3.1. Document D1 discloses (the references in parentheses are to D1):
 - a) method for producing a digitally stored circuit description (4, 5) according to a second description format of a digital circuit from a circuit description (1) according to a first description format of the digital circuit (figure 2; page 202, left-hand column),
 - b) the circuit description (4, 5) according to the second description format, which saves the digital circuit at a lower level of abstraction than the circuit description (1) according to the first

description format (figure 2; page 202, left-hand column),

- c) the circuit descriptions (1, 4, 5) according to the two description formats, which each comprise signal path identifiers of signal paths of the digital circuit (page 202, right-hand column, section 3.2 'Matching'),
- d) the circuit description (4, 5) according to the second description format, which is produced such that its information content is just as high as that of the circuit description (1) according to the first description format ('tools contain the names', page 202, right-hand column, section 3.2 'Matching'; 'to have the new names specified ... in order to achieve the correct allocation', page 203, left-hand column).
- 3.2. The same argumentation applies accordingly to independent claims 15, 17 and 18. Therefore, the subject matter of these claims is not novel (PCT Article 33(2)).
- 3.3. The "system for carrying out a method" does not imply any system features. Therefore, this feature does not have a restrictive effect and the device according to claim 16 does not differ from the device according to claim 15. For this reason, the subject matter of claim 16 is not novel (PCT Article 33(2)).
- 4. Dependent claims 2 to 6 and 12 to 14 do not contain any features that, in combination with the features of any claim to which they refer back, meet the PCT requirements for novelty and inventive step (see



document D1 and the corresponding passages cited in the search report).

4.1. Claims 2, 3, 5 and 6:

Document D1 discloses RTL as the first description format and network lists as the second description format (see pages 201 and 202 and figure 2). A network list is a lower level of abstraction than an RTL description.

4.2. Claims 4, 13 and 14:

Feature (i) use of names that identify a group of signal paths and feature (ii) use of indicators of affiliation of a signal to a group are not inventive.

Document D1 discloses (i) obtaining the names of signals (page 202) and (ii) the possibility of having new signal names specified in order to achieve the correct allocation. Additionally, a person skilled in the art knows that signals comprise one or more bits, e.g. in buses. The name of these signals is also obtained by the method according to D1, and in the case of renaming, the indicators of these names are saved so that the correct allocation is possible later. It is therefore clear to a person skilled in the art that group identifiers are also obtained.

4.3. Claim 12:

Document D1 discloses (page 203) the possibility of having new signal names specified, i.e. information about modifications to the signal path identifiers.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE

PCT

REC'D 0 4 FEB 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSERICHT

PCT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

12307 VV O/di//iii				WEITERES VOR	GEHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
	Internationales Aktenzeichen Internationales Anmel PCT/EP 03/09548 28.08.2003					agMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 30.08.2002
GO Ann	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G06F17/50 Anmelder INFINEON TECHNOLOGIES AG						
11/1-	MATINEON TECHNOLOGIES AG						
1.	Die: bea	ser int uftrag	ernationale vorläufige Pri ten Behörde erstellt und v	Ifungsbericht wurde wird dem Anmelder g	von der mi jemäß Artil	t der internatio kel 36 übermitt	nalen vorläufigen Prüfung elt.
2.	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 7 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						liogon undbalan Distraction in
	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.						
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:			
	ļ	\boxtimes	Grundlage des Beschei	ds			
	II		Priorität				
	III IV		Keine Erstellung eines (Gutachtens über Neu	heit, erfind	lerische Tätigk	eit und gewerbliche Anwendbarkeit
	V		Mangelnde Einheitlichke Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	nach Regel 66.2 a)i	ii) hinsichtl d Erklärun	ich der Neuheit gen zur Stützu	t, der erfinderischen Tätigkeit und der
	VI		Bestimmte angeführte U	Interlagen		3 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ig diosor i cololonarig
	VII		Bestimmte Mängel der i		•		
	VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datum der Einreichung des Antrags		Datum de	er Fertigstellung o	dieses Berichts			
24.03.2004			03.02.2	005			
Name beauf	Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde			Bevollmä	chtigter Bedienst	eter	
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			l .	Nogueiro, L 19 2399-7999	The same of same of the same o		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09548

l. Grundlage des Berichts	-				_
	١.	Grundlage	aah	Rer	ichte

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Be	eschreibung, Seiten	•
	1-	14	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	An	nsprüche, Nr.	
	1-1	18	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ze	ichnungen, Blätter	
	1		in der ursprünglich eingereichten Fassung
2.	GIC.	internationale Amme	e: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der ldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern its anderes angegeben ist.
	Die ein	Bestandteile stande gereicht; dabei hand	n der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache elt es sich um:
		die Sprache der Üb (nach Regel 23.1(b	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist)).
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Üb	ersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin inte	sichtlich der in der in ernationale vorläufige	ternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
			chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung daß d	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen itsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/09548

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).
origerelement assuring fill lausgenen (raeger 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche Ja:

Nein: Ansprüche 1-12,15-18

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche

Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 4,13,14 Ja: Ansprüche: 1-18

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt



Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:
 - D1: DRECHSLER R: "Equivalence checking of digital circuits in an industrial environment" IT+TI INFORMATIONSTECH. TECH. INF. (GERMANY), IT+TI INFORMATIONSTECHNIK UND TECHNISCHE INFORMATIK, AUG. 2001, OLDENBOURG, GERMANY, Bd. 43, Nr. 4, August 2001 (2001-08), Seiten 200-205, XP001189624 ISSN: 0944-2774
- Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, 2. weil der Gegenstand der Ansprüche 1, 7, 8, 9 und 10 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.
- Dokument D1 offenbart (die Verweise beziehen sich auf dieses Dokument): 2.1
 - a) Verfahren zur Erzeugung von Zuordnungsinformationen zur Zuordnung von Signalpfadkennzeichnern von Signalpfaden: Abbildung 2; 'Ausgehend von den Namen der Signale in den beiden Beschreibungen werden Paare gebildet' Seite 202, rechte Spalte.
 - b) von wenigstens zwei verschiedenen digital gespeicherten Schaltungsbeschreibungen (4,5) gemäss einem zweiten Beschreibungsformat zur Beschreibung digitaler Schaltungen; Abbildung 2; 'Wurden beide Entwürfe erfolgreich übersetzt, so muss in einem nachfolgendem Schritt die Korrespondenz hergestellt werden' Seite 202, rechte Spalte.
 - c) die wenigstens zwei Schaltungsbeschreibungen (4,5) jeweils durch Konvertierung einer Schaltungsbeschreibung (1) gemäss einem ersten Beschreibungsformat erzeugt sind: Abbildung 2; 'Wurden beide Entwürfe erfolgreich übersetzt, so muss in einem nachfolgendem Schritt die Korrespondenz hergestellt werden' Seite 202, rechte Spalte; Seite 201, rechte Spalte; Seite 202, linke Spalte.
 - d) die Schaltungsbeschreibung (1) gemäss dem ersten Beschreibungsformat in



Bezug auf die Signalpfadkennzeichner einen höheren Informationsgehalt aufweist als die Schaltungsbeschreibungen (4,5) gemäss dem zweiten Beschreibungsformat: 'Ausgehend von den Namen der Signale...Diese Methode ist sehr schnell... wenn die verwendete Werkzeuge die Namen ... nur leicht modifizieren' Seite 202, rechte Spalte; Es werden also die Namen der Signale von der ersten Beschreibung nur leicht modifiziert, wodurch ein leichter Informationsgehalt verloren gehen kann.

- e) die Zuordnungsinformationen in Abhängigkeit der wenigstens zwei Schaltungsbeschreibungen (4,5) gemäss dem zweiten Beschreibungsformat und in Abhängigkeit wenigstens eines Teils der Schaltungsbeschreibung (1) gemäss dem ersten Beschreibungsformat erzeugt werden: Seite 202, rechte Spalte, Abschnitt 3.2 'Matching'; hier werden beide Netzlisten un die erhaltene oder nur leicht modifizierte Signalnamen der RTL-Beschreibung verwendet um die Bildung der Signalpaare der Netzlisten vorzunehmen.
- 2.2 Die gleiche Begründung gilt entsprechend für die Ansprüche 7, 9 und 10. Der Gegenstand dieser Ansprüche ist daher nicht neu, Artikel 33(2) PCT.
- 2.3 Das 'Einrichten zur Durchführung eines Verfahrens' impliziert keine Systemmerkmale. Daher ist dieser Merkmal nicht weiter einschränkend und die Vorrichtung von Anspruch 8 unterscheidet sich nicht von der Vorrichtung von Anspruch 7. Deshalb ist der Gegenstand von Anspruch 8 nicht neu, Artikel 33(2) PCT.
- Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, 3. weil der Gegenstand der Ansprüche 11, 15, 16, 17 und 18 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.
- Dokument D1 offenbart (die Verweise beziehen sich auf dieses Dokument): 3.1
 - a) Verfahren zum Erzeugen einer digital gespeicherten Schaltungsbeschreibung (4,5) gemäss einem zweiten Beschreibungsformat einer digitalen Schaltung aus einer Schaltungsbeschreibung (1) gemäss einem ersten Beschreibungsformat der digitalen Schaltung: Abbildung 2; Seite 202, linke Spalte.
 - b) die Schaltungsbeschreibung (4,5) gemäss dem zweiten Beschreibungsformat

die digitale Schaltung auf einer niedrigeren Abstraktionsebene speichert als die Schaltungsbeschreibung (1) gemäss dem ersten Beschreibungsformat: Abbildung 2; Seite 202, linke Spalte.

- c) die Schaltungsbeschreibungen (1, 4,5) gemäss den beiden Beschreibungsformaten jeweils Signalpfadkennzeichner von Signalpfaden der digitalen Schaltung umfassen: Seite 202, rechte Spalte, Abschnitt 3.2 'Matching'.
- d) die Schaltungsbeschreibung (4,5) gemäss dem zweiten Beschreibungsformat derart erzeugt wird, dass sie in Bezug auf die Signalpfadkennzeichner einen ebenso hohen Informationsgehalt wie die Schaltungsbeschreibung (1) gemäss dem ersten Beschreibungsformat aufweist: 'Werkzeuge die Namen erhalten' Seite 202, rechte Spalte, Abschnitt 3.2 'Matching'; 'Umbenennungen angeben zu lassen... um eine korrekte Zuordnung zu erhalten' Seite 203, Rechte Spalte.
- 3.2 Die gleiche Begründung gilt entsprechend für die unabhängigen Ansprüche 15, 17 und 18. Der Gegenstand dieser Ansprüche ist daher nicht neu, Artikel 33(2) PCT.
- 3.3 Das 'Einrichten zur Durchführung eines Verfahrens' impliziert keine Systemmerkmale. Daher ist dieser Merkmal nicht weiter einschränkend und die Vorrichtung von Anspruch 16 unterscheidet sich nicht von der Vorrichtung von Anspruch 15. Deshalb ist der Gegenstand von Anspruch 16 nicht neu, Artikel 33(2) PCT.
- Die abhängigen Ansprüche 2 bis 6 und 12 bis 14 enthalten keine Merkmale, die in 4. Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen, siehe das Dokument D1 und die entsprechenden im Recherchenbericht angegebenen Textstellen.
- 4.1 Ansprüche 2, 3, 5 und 6: D1 offenbart RTL als erste Beschreibungsformat und Netzlisten als zweiter, siehe Seiten 201, 202 und Abbildung 2. Eine Netzliste ist eine niedrigere Abstraktionsebene als eine RTL-Beschreibung.
- 4.2 Ansprüche 4, 13 und 14:

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09548

Die Merkmale (i) Verwendung von Namen die eine Gruppe von Signalpfaden kennzeichnen und (ii) Verwendung von Hinweisen auf die Zugehörigkeit eines Signals zu einer Gruppe sind nicht erfinderisch.

D1 offenbart (i) das erhalten der Namen von Signalen auf Seite 202 und (ii) die Möglichkeit sich Umbenennungen von Signalnamen angeben zu lassen um eine korrekte Zuordnung zu erhalten. Darüber hinaus ist es dem Fachmann bekannt, dass Signale ein Bit oder mehrere Bits umfassen, z.B. bei Bussen. Der Name dieser Signale wird in der Methode von D1 auch erhalten, bzw. Hinweise auf diesen Namen werden bei Umbenennungen als Hinweise gespeichert um danach eine korrekte Zuordnung zu ermöglichen. Dadurch ist es den Fachmann klar, dass Gruppenkennzeichnem auch erhalten werden.

4.3 Anspruch 12:

D1 offenbart auf Seite 203 die Möglichkeit sich Umbenennungen von Signalnamen angeben zu lassen, also Informationen über Änderungen der Signalpfadkennzeichner.